



Palans manuels ELEPHANT "C-21"



Référence	Capacité kg	Nombre de Brins	Hauteur perdue H mm	Poids du 3 m de levée kg					le mètre suppl.**	
					3 m de levée	4 m de levée	5 m de levée	6 m de levée	Poids kg	
C21-05	500	1	275	5,9					1	
C21-10	1000	1	310	8,9					1,3	
C21-15	1500	1	340	11,5					1,5	
C21-20	2000	1	380	16,5					1,9	
C21-30	3000	2	480	20,0					2,5	
C21-50	5000	3	555	35,0					4,4	
K2-75	7500	3	750	67,0					6,3	
K2-100	10000	4	775	78,0					8	

* Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m

Le palan le plus léger du marché

Utilisant les technologies les plus récentes et les matières les plus performantes, cette gamme offre un gain de poids allant jusqu'à 50% par rapport à la concurrence. Le modèle 0,5 t avec 3 m de levée pèse moins de 6 kg !

Encombrement très réduit

Sa petite taille permet un transport et une mise en place très faciles. Particulièrement appréciés sur les chantiers.

Renommée Eléphant

La réputation mondiale d'Eléphant et sa robustesse légendaire assurent un palan de grande fiabilité pour les professionnels.

Chaînes de charge en Grade 100

Ces chaînes sont les plus performantes et les plus légères du marché et sont également galvanisées et traitées surface.

Les crochets et linguets de sécurité

Ils s'ouvrent progressivement en cas de surcharge sans jamais se casser.

Les carters étanches

Ils empêchent l'entrée d'humidité et de corps étranger et assurent une grande longévité de vie de l'appareil.

Freinage exceptionnel

Utilisant un matériel sans amiante, le frein a été étudié pour fonctionner sans se gripper et le cliquet assure une grande sécurité.

La peinture plastifiée

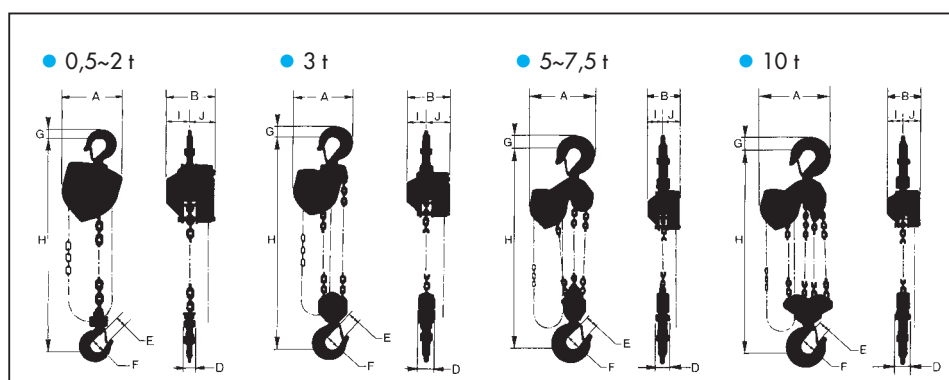
Electro-statique, elle assure une protection durable et élégante.

Le guide-chaîne

Permet d'engager correctement la chaîne sur la noix de levage.

La marque CE

Garantit la conformité de l'appareil aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.



CARACTERISTIQUES

Modèle	Capacité kg	Levée Standard m	Hauteur perdue mm	Effort sur chaîne manœuvre kg	Chaîne de charge			Chaîne de Manœuvre Ø x pas mm	Chaîne dévidée 1 m levée m	Poids approximatif		
					Nb de brins	Ø x pas mm	Grade H Bar			Palan nu kg	Palan 3 m kg	Le m. Suppl. kg
C21-05	500	3	275	26	1	4,3 x 12	100	4,5 x 23	31	3,2	5,9	1,0
C21-10	1000	3	310	32	1	5,6 x 17	100	4,5 x 23	49	5,8	8,9	1,3
C21-15	1500	3	340	33	1	6,5 x 19	100	4,5 x 23	66	7,5	11,5	1,5
C21-20	2000	3	380	36	1	7,5 x 21	100	4,5 x 23	89	10,7	16,5	1,9
C21-30	3000	3	480	39	2	6,5 x 19	100	4,5 x 23	132	12,1	20,0	2,5
C21-50	5000	3	555	39	3	7,5 x 21	100	4,5 x 23	268	21,1	35,0	4,4
K2-75	7500	3	750	52	3	9 x 27	80	5 x 24	285	51,3	66,9	6,3
K2-100	10000	3	775	52	4	9 x 27	80	5 x 24	380	57,9	78,0	8

DIMENSIONS

Modèle	Capacité kg	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
C21-05	500	121	129	13	24	36	16	275	53	76
C21-10	1000	148	143	16	28	43	22	310	61	82
C21-15	1500	168	152	21	30	43	26	340	68	84
C21-20	2000	193	163	22	36	53	29	380	75	89
C21-30	3000	209	152	28	35	53	35	480	68	84
C21-50	5000	297	163	34	45	70	46	555	75	89
K2-75	7500	370	190	80	70	85	74	750	90	100
K2-100	10000	385	190	98	70	85	74	775	90	100



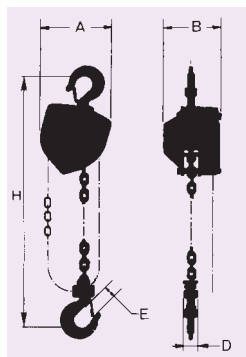
Palans manuels LEVEX "SPM"



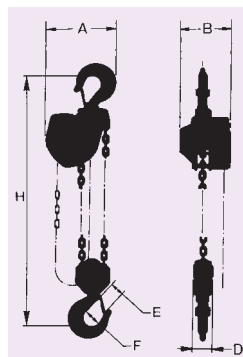
Référence à commander	Capacité kg	N° Article	Nombre de Brins	Hauteur perdue H mm	Poids du 3 m de levée kg	le mètre suppl. **				Poids kg	
						3 m de levée	4 m de levée	5 m de levée	6 m de levée		
SPM-025	250	12A11	1	280	6					1,2	
SPM-05	500	12A12	1	350	10,7					1,4	
SPM-10	1000	12A14	1	383	12,2					1,7	
SPM-20	2000	12A16	1	485	19,3					2,2	
SPM-30	3000	12A17	1	554	35					3,0	
SPM-50	5000	12A19	2	688	41					4,3	
SPM-100	10000	12A23	4	765	78,5					7,8	

* Chaîne de manœuvre = Hauteur de levée moins 1 m

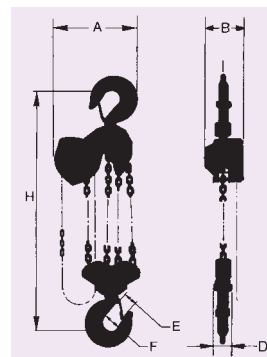
● 0,25~3 t



● 5 t



● 10 t



Superbe finition chromée

Carters en acier avec finition chromée pour belle présentation et protection durable.

Noix de levage à aiguilles

La cage à aiguilles sur la noix permet un levage aisé et en toute sécurité.

Freinage exceptionnel

Grâce à 2 cliquets de frein et un frein sans amiante.

1 seul brin de levage jusqu'à 3 t

La conception unique de cette gamme permet 1 seul brin jusqu'à 3 t de capacité.

Chaînes galvanisées grade 8

Toutes les chaînes de charge sont en Grade 8 et galvanisées. La chaîne de manœuvre est également galvanisée.

Les crochets pivotants

Sont en acier allié estampé peints noirs et sont équipés de linguets de sécurité.

La marque CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes. De plus, l'appareil est garanti 12 mois et est livré avec son certificat et mode d'emploi.

Les épreuves

Chaque appareil est testé individuellement et porte son numéro de série. D'ailleurs, les appareils sont testés à titre indépendant par SAQ Control AB.

CARACTERISTIQUES

Modèle	Capacité kg	N° Article	Levée Standard m	Hauteur perdue H mm	Effort sur chaîne manœuvre kg	Chaîne de charge			Chaîne de Manœuvre Ø x pas mm	Chaîne dévidée 1 m levée m	Palan 3 m kg	Le m. Suppl. kg
						Nb de brins	Ø x pas mm	Grade H Bar				
SPM-025	250	12A11	3	280	23	1	4 x 12	8	5 x 24	18	6	1,2
SPM-05	500	12A12	3	350	24	1	5 x 15	8	5 x 24	29	10,7	1,4
SPM-10	1000	12A14	3	383	29	1	6,3 x 19	8	5 x 24	46	12,2	1,7
SPM-20	2000	12A16	3	485	35	1	8 x 24	8	5 x 24	80	19,3	2,2
SPM-30	3000	12A17	3	554	38	1	10 x 28	8	5 x 24	106	35	3,0
SPM-50	5000	12A19	3	688	38	2	9 x 27	8	5 x 24	395	41	4,3
SPM-100	10000	12A23	3	765	39	4	9 x 27	8	5 x 24	790	78,5	7,8



DIMENSIONS

Modèle	Capacité kg	N° Article	A mm	B mm	H mm	D mm	E mm
SPM-025	250	12A11	120	114	280	31	21
SPM-05	500	12A12	146	138	350	35	23
SPM-10	1000	12A14	161	154	383	40	27
SPM-20	2000	12A16	202	177	485	50	35
SPM-30	3000	12A17	255	205	554	55	39
SPM-50	5000	12A19	250	189	688	65	45
SPM-100	10000	12A23	460	189	765	75	54